

# FORMATO DE REVISION PREVENTIVA



COA CELTASAS  
9011314121  
Calle Trade Park-LT28-KM 7 AU Bld-Mcl  
7450298  
FUNZA

## DATOS DEL PROPIETARIO Y VEHICULO

Fecha de Prueba 4/07/2020 3:35:46 p. m		Nombre o Razón Social BLANCA TORRES		Documento de identidad CC( X ) NIT ( ) CE ( ) No. 53009921			
Dirección CL 157 115 80			Teléfono 3108671500		Ciudad BOGOTA		Departamento Bogotá D C
Placa WPR009	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO		Clase CAMIONETA	Marca RENAULT		Línea DUSTER
Modelo 2019	No. de licencia de tránsito 10017655106		Fecha matrícula 23/01/2019	Color BLANCO GLACIAL	Combustible GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSR595KM883257	
No. Motor 2842Q205892		Tipo motor 4T	Cilindraje 4	Kilometraje 88315	Número de Sillas 5	Vidrios polarizados SI ( ) NO ( X )	Blindaje SI ( ) NO ( X )

## RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN PREVENTIVA

Nota: Todo valor medido seguido del símbolo \* indica un defecto encontrado

Emisiones audibles Ruido Escape dBA

Intensidad e inclinación de las luces bajas

Suma de la intensidad de todas las luces

Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Baja derecha		klux		[ - ]	%			klux
Baja izquierda		klux		[ - ]	%			

## Suspension

Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Mínimo	Unidad
									%

## Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
		%			N			N			%
		%			N			N			%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad			N			N			%
		%			N			N			%
		%			N			N			%

## Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Maximo +/-	Unidad
						m/km

## Dispositivos de cobro

Referencia Comercio de la LLanta	Error en Distancia	%	Error en Tiempo	%	Maximo +/-	Unidad
						%

## Emisiones de gases - Ciclo OTTO

	Temp °C. Rpm	Monóxido de Carbono (CO)			Dióxido de Carbono (CO2)			Oxígeno O2			Hidrocarburo (Como Hexano) (HC)		
		Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad	Valor	Norma	Unidad
Ralenti				%	7	%		5	%				ppm
Crucero				%	7	%		5	%				ppm

## Emisiones de gases - Opacidad

Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Resultado	Valor	Norma	Unidad

**DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
			Total	

**DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
			Total	

**DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
			Total	

Nota: Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente.  
 Defectos Tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública.

**RESULTADO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA**

APROBADO: SI  NO

Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI  NO

Nota: Causal de Rechazo

a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A  
 b) La cantidad total de defectos tipo B, sea:

Igual o superior a 10 para vehículos particulares  
 Igual o superior a 5 para vehículos públicos  
 Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicletas  
 Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros  
 Igual o superior a 5 para Vehículos de enseñanza automotriz  
 Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo remolques.

**NÚMEROS DE LOS F.U.R ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA ESA REVISIÓN:**

6017

**COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- Dispositivos: Labrado = 19974008 mm Presión = 52357 psi - Datos Banías. Eje-1-PRES-INT-IZQ: 34 - Eje-1-PROF-INT-IZQ: 5,6 - Eje-1-PRES-INT-DER: 34 - Eje-1-PROF-INT-DER: 4,1 - Eje-2-PRES-INT-IZQ: 34 - Eje-2-PROF-INT-IZQ: 5,9 - Eje-2-PRES-INT-DER: 34 - Eje-2-PROF-INT-DER: 5



Fin del Informe

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA  
 HECTOR JESUS VILLEGAS GONGORA

Prueba Visual JOHN MICHAEL PULIDO ACOSTA  
 Prueba de Labrado JONATHAN ANDRÉS MARTÍNEZ PENAGOS

**NO ES VALIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TECNICOMECANICA Y DE GASES**